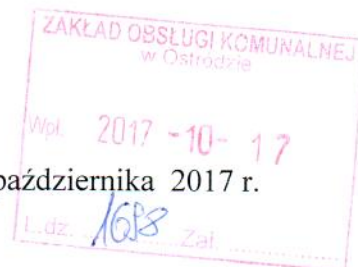


*Pod  
sygnat.*  
*[Signature]*

Ostróda, 12 października 2017 r.



**GINA OSTRÓDA**  
**Zakład Obsługi Komunalnej**  
**ul. Jana III Sobieskiego 1**  
**14-100 Ostróda**

**OCENA**

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) w związku z art. 12 ust. 1a pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261).

**po zapoznaniu się z otrzymanym sprawozdaniem nr 2540/FCHMB/17/NL z dnia 05.10.2017 r. z badania wody w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Grabin, pobranej w dniu 29.09.2017 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie  
stwierdza przydatność wody do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Woda w próbie zbadanej w laboratorium PWiK Ostróda Sp. z o.o. w zakresie analizowanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1, 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

MK/2

**Do wiadomości:**

1. a/a

*[Signature]*  
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OSTRÓDZIE  
mgr Zdzisław Sobkowski  
SPECJALISTA HYGIENY



AB 1099



## PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI OSTRÓDA

Sp. z o.o. Tyrowo 104, 14-100 Ostróda

Laboratorium Analizy Wody i Ścieków

ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda

## Laboratorium Analizy Wody

ul. 21 Stycznia 34, 14-100 Ostróda

t. 89 642 91 73, 89 670 97 30 f. 89 642 91 73

## Sprawozdanie z badania nr 2540/FCHMB/17/NL z dnia 05.10.2017

Nr próbki z rejestru: 2540	Próbkę pobrano wg: <b>Próbka pobierana przez Zleceniodawcę [N]</b>
Data pobierania: 29.09.2017	Osoba pobierająca: <b>Zleceniodawca</b>
Data rejestracji: 29.09.2017 Godzina: 09:20	Rodzaj próbki: woda uzdatniona <input checked="" type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/>
Numer i data zlecenia: 685/17/NL; 29.09.2017	Zleceniodawca: <b>Gmina Ostróda</b> <b>Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie</b>
Punkt pobierania próbki: <b>Próbka wody – Stacja Uzdatniania Wody Grabin</b>	Adres Zleceniodawcy: <b>ul. Jana III Sobieskiego 1</b> <b>14-100 Ostróda</b>

Badanie fizykochemiczne					Termin badania od: 29.09.2017 do: 02.10.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania <sup>1</sup>	Jednostka	NDW <sup>*</sup>
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Rozdział 6 – metoda C	A	1	<b>3 ± 1</b> wartość pH 8,0	mg/l Pt	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 p. 6	A	1	<b>0,23 ± 0,06</b>	NTU	1
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	1	<b>7,4 ± 0,2</b> temp. pom. 16,0°C	-	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	1	<b>505 ± 37</b> rzeczywista temp. pom. 15,9 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.	µS/cm w temp. 25°C	2500
5.	Amonowy jon	PB-FCH-03 wyd. 03 z dnia 25.01.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange nr 8038	A	1	<b>&lt;0,03</b>	mg/l	0,5
6.	Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006	A	1	<b>Nieobecny</b>	-	-
7.	Obecność obcego zapachu	PN-EN 1622:2006	A	1	<b>Nieobecny</b>	-	-

Badanie mikrobiologiczne					Termin badania od: 29.09.2017 do: 30.09.2017		
Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza			Wynik badania	NDW <sup>*</sup>	
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	1	<b>0 jtk/100 ml</b>	0	

**Uwagi dotyczące próbki:** Brak uwag dotyczących próbki.

**Cel badania:** Monitorowanie jakości wody.

**Plan pobierania:** Brak danych z pobierania próbek.

<sup>1</sup> – niepewność rozszerzona wyniku z pobieraniem próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Badanie mętności wg PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6 wykonano nieaktualną normą.

Badanie *Escherichia coli* i bakterii grupy coli wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12 wykonano nieaktualną normą.

1 – Badanie wykonane w Laboratorium Analizy Wody.

A – metodyka / pobieranie próbek akredytowana / (e); N – metodyka / pobieranie próbek nieakredytowana / (e).

\*NDW – najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz. U. z 2015 r., poz. 1989.

jtk – liczba mikroorganizmów w badanej objętości próbki.

Oświadczenie

Wyniki badań i pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport w przypadku próbki pobieranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, czasie, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.

Rozdziałnik:

1 a/a

2 Zleceniodawca

/KONIEC/

KIEROWNIK  
LABORATORIUM ANALIZY WODY I ŚCIEKÓW  
*mgr Anna Nykiel*

Autoryzował: